

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	77	40	111	13	68	0	0	81	32	18	50	1604	90883	0	0	92487	381477	452	381929	474416
2	アクリルアミド	2	5	8	2	1	0	0	3	4	1	5	11	1	0	12	344	37	381	393	
3	アクリル酸エチル	6	4	6	6	0	0	0	6	4	1	5	345	0	0	345	294	19	313	658	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	4	10	4	0	0	0	4	4	3	7	3	0	0	3	4423	337	4761	4764	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	アクリル酸ノルマルブチル	6	5	10	6	0	0	0	6	5	2	7	77	0	0	77	343	44	387	465	
8	アクリル酸メチル	2	2	6	2	0	0	0	2	2	1	3	87	0	0	87	1	14	15	102	
9	アクリロニトリル	6	4	9	6	1	0	0	7	4	1	5	1515	1	0	1516	3421	3	3423	4939	
11	アジ化ナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	アセトアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	203	0	0	203	390	0	390	593	
13	アセトニトリル	21	31	32	21	1	0	0	22	31	7	38	8921	14	0	8935	420955	199	421154	430089	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	14	14	14	
17	オルト-アニシジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	5	5	5	
18	アニリン	3	6	6	3	0	0	0	3	4	3	7	115	0	0	115	30240	585	30825	30940	
20	2-アミノエタノール	9	19	29	8	2	0	0	10	16	9	25	48	56	0	104	27464	167	27631	27735	
23	パラ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	9	0	9	9	
24	メタ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	7	0	7	7	
28	アリルアルコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	3	15	19	2	2	0	0	4	13	6	19	23	262	0	285	34432	2689	37121	37406	
31	アンチモン及びその化合物	5	26	37	5	0	0	0	5	25	4	29	73	0	0	73	18164	14	18178	18251	
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	13400	0	13400	13400	
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	9	10	10	
35	イソブチルアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	171	0	0	171	0	0	0	171	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
36	イソプレン	2	2	3	2	0	0	0	2	1	1	2	5773	0	0	0	5773	8100	1	8101	13874
37	4, 4' -イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	2	9	1	1	0	0	2	2	0	2	20	19	0	0	39	154	0	154	193
42	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
44	インジウム及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
45	エタンチオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート (別名EPN)	4	0	49	0	4	0	0	4	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
51	2-エチルヘキサン酸	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	55	0	0	0	55	108	0	108	162
53	エチルベンゼン	659	93	668	659	2	0	0	661	93	1	94	308101	3	0	0	308104	154950	57	155007	463111
56	エチレンオキシド	11	2	14	11	0	0	0	11	1	1	2	667	0	0	0	667	170	11	181	848
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	9	6	11	9	0	0	0	9	6	2	8	777	0	0	0	777	19552	1	19553	20329
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	20	0	0	0	20	95027	1	95028	95048
59	エチレンジアミン	1	4	6	0	1	0	0	1	3	3	6	0	1	0	0	1	27	26	53	54
60	エチレンジアミン四酢酸	2	2	4	0	2	0	0	2	2	1	3	0	15	0	0	15	283	4	287	302
65	エピクロロヒドリン	8	5	9	8	0	0	0	8	4	3	7	1595	0	0	0	1595	6873	5	6878	8473
66	1, 2-エポキシブタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	610	0	0	0	610	1200	0	1200	1810
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	36	0	0	0	36	3700	0	3700	3736
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
71	塩化第二鉄	0	6	52	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	188206	0	188206	188206
73	1-オクタノール	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1400	0	1400	1401
75	カドミウム及びその化合物	7	2	52	2	5	0	0	7	2	0	2	1	4	0	0	6	17	0	17	23
76	イブシロン-カプロラクタム	0	1	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
79	2,6-キシレノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	757	146	808	757	2	0	0	759	146	3	149	577485	6	0	0	0	577490	308792	78	308871	886361
81	キノリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000	
82	銀及びその水溶性化合物	2	4	9	2	0	0	0	2	4	0	4	1	0	0	0	1	21	0	21	23	
83	クメン	12	9	15	12	1	0	0	13	9	0	9	30257	3	0	0	30260	28803	0	28803	59063	
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	130	3	133	133		
85	グルタルアルデヒド	2	3	3	2	0	0	0	2	2	2	4	7	0	0	0	7	1152	15	1167	1174	
86	クレゾール	3	4	9	3	0	0	0	3	4	0	4	4	0	0	0	4	3981	0	3981	3985	
87	クロム及び三価クロム化合物	18	55	119	10	9	0	0	19	51	14	65	85	689	0	0	774	1159507	179	1159687	1160461	
88	六価クロム化合物	9	19	84	3	6	0	0	9	18	1	19	3	5	0	0	8	6158	0	6159	6167	
89	クロロアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	7300	0	7300	7300		
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1800	10	0	0	1810	0	0	0	1810	
98	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1900	0	1900	1900		
99	クロロ酢酸エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	350	350	350	350		
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	40700	0	0	0	40700	0	0	0	40700	
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
125	クロロベンゼン	5	5	5	5	1	0	0	6	5	2	7	788	1	0	0	789	46540	5	46545	47334	
127	クロロホルム	16	16	17	16	1	0	0	17	16	4	20	17182	81	0	0	17263	136179	8	136187	153449	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
132	コバルト及びその化合物	3	13	19	3	0	0	0	3	13	3	16	1	0	0	0	1	6820	2	6822	6823
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	10	6	10	10	0	0	0	10	6	1	7	1086	0	0	0	1086	11609	0	11610	12696
134	酢酸ビニル	9	6	9	9	0	0	0	9	6	1	7	1635	0	0	0	1635	11025	5	11031	12666
136	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	シアナミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	4	57	1	4	0	0	5	3	1	4	23	312	0	0	335	3260	12	3272	3607
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	14	0	14	14
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	49	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	24	3	55	6	19	0	0	25	3	1	4	2579	960	0	0	3539	121422	29	121451	124990
151	1,3-ジオキサラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2	0	2	4
153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシミドメチル=(1RS)-シストランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
154	シクロヘキシルアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9100	0	9100	9100
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
156	ジクロロアニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	210	24	234	234
157	1,2-ジクロロエタン	3	1	51	2	2	0	0	4	1	0	1	30	2	0	0	32	970	0	970	1002
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	49	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	49	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	12	0	0	0	12	52	0	52	64
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	5	8	14	14
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	490	0	490	620
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	1	50	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	1200	0	1200	1320
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	7179	0	0	0	7179	3929	0	3929	11108
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	91	61	136	83	8	0	0	91	59	6	65	693949	195	0	0	694143	356238	5	356243	1050386
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480
190	ジシクロペンタジエン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2504	0	0	0	2504	1000	0	1000	3504
202	ジビニルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
203	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30000	0	30000	30000
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	31	0	31	31
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	5	10	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	188	0	188	188
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1700	1700	1700
213	N, N-ジメチルアセトアミド	6	9	10	6	0	0	0	6	9	2	11	2921	0	0	0	2921	263759	311	264070	266990
216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	ジメチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	2900	0	2900	2929
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	5	9	0	1	0	0	1	4	2	6	0	2	0	0	2	1020	89	1109	1111

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	0	3	570	0	570	573
231	3,3'-ジメチルベンジジン(別名オルトトリジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	69	7	76	76
232	N,N-ジメチルホルムアミド	20	25	28	20	0	0	0	20	25	3	28	2395	0	0	0	0	2395	272856	96	272951	275347
235	臭素酸の水溶性塩	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	22	0	0	0	22	4	23	27	49
237	水銀及びその化合物	2	0	49	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	563	0	563	563
240	スチレン	29	21	33	29	0	0	0	29	21	2	23	30541	0	0	0	0	30541	65056	18	65074	95615
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	2	5	0	5	7
242	セレン及びその化合物	5	1	50	0	5	0	0	5	1	1	2	0	66	0	0	0	66	1	1	2	69
243	ダイオキシン類	104	69	108	89	33	0	1	123	69	1	70	4091.288864	2.11057123	0	890	4983.39943523	78347.706329128	0.00000082	78347.706329948	83331.105765178	
245	チオ尿素	0	5	6	0	0	0	0	0	4	4	8	0	0	0	0	0	0	81	11	92	92
251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	21	0	21	21
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	253	0	253	253
256	デカン酸	0	3	6	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	0	23	7	31	31
257	デシラルコール(別名デカノール)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	142	0	142	142
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	2	7	14	2	0	0	0	2	7	2	9	8	0	0	0	0	8	5338	5	5342	5351
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	0	50	300	0	300	350
262	テトラクロロエチレン	27	18	75	23	4	0	0	27	18	2	20	145040	11	0	0	0	145051	124143	0	124143	269194
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	160	0	160	160
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	1	51	0	2	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	38	0	38	38

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
270	テレフタル酸	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	58051	0	58051	58051
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	30	19	76	1	29	0	0	30	13	12	25	0	13711	0	0	13711	66025	283	66308	80019
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	3	3	12	2	1	0	0	3	3	0	3	72	7	0	0	79	3241	0	3241	3320
274	ターシャリドデカンチオール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	9	11	0	2	0	0	2	7	5	12	0	28	0	0	28	4534	1369	5903	5930
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	6	0	0	0	6	47	4	51	57
277	トリエチルアミン	13	10	18	13	0	0	0	13	10	1	11	3988	0	0	0	3988	26684	530	27214	31202
278	トリエチレンテトラミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	40	0	40	40
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	49	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	49	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	28	17	73	24	4	0	0	28	17	0	17	135667	20	0	0	135687	26670	0	26670	162357
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	250	7	257	257
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1105	0	0	0	1105	0	0	0	1105
290	トリクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
291	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	トリブチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	340	680	1020	1020
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	631	45	681	631	0	0	0	631	45	0	45	81228	0	0	0	81228	29673	0	29673	110900
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	406	39	559	405	1	0	0	406	39	0	39	30898	34	0	0	30932	18826	0	18826	49758
298	トリレンジイソシアネート	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	120	0	120	121

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
299	トルイジン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	12000	88	12088	12088
300	トルエン	820	205	825	820	2	0	0	822	203	13	216	1252953	15	0	0	1252968	1032513	5073	1037586	2290554
301	トルエンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1200	170	1370	1370
302	ナフタレン	19	18	26	19	0	0	0	19	18	0	18	6968	0	0	0	6968	1746	0	1746	8714
304	鉛	5	8	23	4	2	0	0	6	7	1	8	14	1	0	0	15	84667	1	84668	84683
305	鉛化合物	29	39	95	10	20	0	0	30	38	5	43	64	2347	0	0	2411	116116	22	116138	118549
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	24	0	24	24
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	4	10	49	4	0	0	0	4	9	4	13	36	0	0	0	36	7963	25	7988	8025
309	ニッケル化合物	14	54	60	8	7	0	0	15	43	28	71	15	569	0	0	585	59819	7644	67463	68048
316	ニトロベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	16	0	0	0	16	4516	0	4516	4531
318	二硫化炭素	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
319	1-ノナノール (別名ノルマル-ノニルアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
320	ノニルフェノール	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	96	0	96	96
321	バナジウム化合物	4	9	12	3	2	0	0	5	9	0	9	101	1300	0	0	1401	11504	0	11504	12905
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'--(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	1	2	2	0	1	0	0	1	0	2	2	0	40	0	0	40	0	60	60	100
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	850	0	850	850
332	砒素及びその無機化合物	8	2	51	1	7	0	0	8	2	2	4	0	127	0	0	127	111	3	114	241
333	ヒドラジン	3	1	4	1	2	0	0	3	0	1	1	0	19	0	0	19	0	6	6	26
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	3	4	0	1	0	0	1	3	2	5	0	8	0	0	8	160	108	268	276
336	ヒドロキノン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8000	0	8000	8000
340	ビフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
342	ピリジン	3	4	5	3	0	0	0	3	4	1	5	72	0	0	0	72	4544	30	4574	4646
348	フェニレンジアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	12	16	28	12	0	0	0	12	15	2	17	17269	0	0	0	17269	17538	38	17576	34845
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ベルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
351	1,3-ブタジエン	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	1520	0	0	0	1520	0	5	5	1525
353	フタル酸ジエチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジノルマルブチル	2	10	11	2	0	0	0	2	10	1	11	16	0	0	0	16	2377	2	2379	2394
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8	32	40	8	0	0	0	8	32	0	32	1884	0	0	0	1884	356308	0	356308	358192
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	7	0	7	8
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	480	0	480	485
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	26	26	26
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	77	0	77	79
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	64	21	80	14	54	0	0	68	20	11	31	3023	212443	0	0	215466	2797417	1881	2799298	3014764
379	2-プロピン-1-オール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	1056	4	1060	1060
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
384	1-ブロモプロパン	20	12	21	20	0	0	0	20	12	0	12	54565	0	0	0	54565	7150	0	7150	61715
385	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	2400	0	2400	2408
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
390	ヘキサメチレンジアミン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	251	0	0	0	251	977	1	978	1229
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	5216	0	5216	5221
392	ノルマル-ヘキサン	592	32	598	592	1	0	0	593	32	6	38	270859	260	0	0	271119	177607	23	177630	448749
393	ベタナフトール	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	50	120	170	170
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	6	11	0	1	0	0	1	4	2	6	0	220	0	0	220	464	1160	1624	1844
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
399	ベンズアルデヒド	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	75	0	75	77
400	ベンゼン	559	3	606	557	3	0	0	560	3	0	3	15720	9	0	0	15729	3025	0	3025	18754
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
403	ベンゾフェノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
405	ほう素化合物	57	41	95	5	53	0	0	58	39	12	51	422	208246	0	0	208668	153330	1904	155234	363902
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	1	1	50	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	49000	0	49000	49000
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	5	37	41	0	5	0	0	5	30	23	53	0	1263	0	0	1263	115282	6580	121862	123125
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	5	6	0	0	0	0	0	5	3	8	0	0	0	0	0	32390	5	32395	32395
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	3	11	15	0	3	0	0	3	10	6	16	0	45	0	0	45	5496	1042	6539	6584
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	19	22	0	1	0	0	1	15	12	27	0	22	0	0	22	5102	252	5354	5376
411	ホルムアルデヒド	32	33	45	32	1	0	0	33	26	10	36	7800	4	0	0	7804	9425	12627	22051	29855
412	マンガン及びその化合物	52	52	112	17	36	0	0	53	49	13	62	1546	43744	0	0	45290	7642028	204	7642231	7687522
413	無水フタル酸	2	5	16	2	0	0	0	2	5	1	6	195	0	0	0	195	1088	0	1088	1283
414	無水マレイン酸	2	9	18	2	0	0	0	2	9	4	13	10	0	0	0	10	269	4	273	283
415	メタクリル酸	3	6	9	3	0	0	0	3	6	2	8	11	0	0	0	11	627	591	1218	1229
416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	30	0	30	31

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	2	4	7	2	0	0	0	2	4	2	6	0	0	0	0	0	66	110	176	177
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	2	3	2	0	0	0	2	1	1	2	2	0	0	0	2	30	17	47	49
419	メタクリル酸ノルマルブチル	4	4	8	4	0	0	0	4	4	1	5	9	0	0	0	9	70	730	800	808
420	メタクリル酸メチル	15	12	21	15	0	0	0	15	12	1	13	6975	0	0	0	6975	1874	99	1973	8948
423	メチルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	3	3	4	3	0	0	0	3	2	1	3	1201	0	0	0	1201	9	2	11	1212
438	メチルナフタレン	21	2	28	21	0	0	0	21	2	0	2	476	0	0	0	476	5	0	5	481
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロ ペルオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	240	0	240	249
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	37	0	37	37
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	430	6	436	436
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	2	8	35	2	0	0	0	2	8	0	8	48	0	0	0	48	2903	0	2903	2951
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N -メチルチオカルバミン酸O-3-ターシ ャリ-ブチルフェニル(別名ピリブチカル ブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
453	モリブデン及びその化合物	5	13	24	2	3	0	0	5	10	4	14	3	1270	0	0	1273	20884	155	21039	22312
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾ ール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
455	モルホリン	2	1	7	2	1	0	0	3	0	1	1	3	3	0	0	6	0	1800	1800	1806
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	1	9	10	1	0	0	0	1	9	0	9	6	0	0	0	6	794	0	794	800
	合計	5584	1842	8219	5192	447	0	1	5640	1740	348	2088	3799257	579399	0	0	4378656	17417670	53176	17470846	21849502